

*作業概要のコメント

- ・北海道開発局の整備対象項目と合致した入力シートに編集し、データチェックにより発生するエラーリストを最小限に押さえる。また、データチェックで出た未入力エラーのうち、グレーで着色された項目と備考欄は無視する。
- ・システム入力の実防止のためグレー網掛けを行い、可能な範囲で“セルにロック”を掛ける。
- ・開発局未整備項目（保留項目）には「#」を埋め込む。但し、システム上障害となる項目にはグレー網掛けのみとする。
- ・基本的に作成要領の編集はしない方針である。
- ・利用マニュアルは、対象外とする範囲にグレー網掛け等で注意を促す。
- ・整理番号 1,2,3 は、システムが自動付加する。（登録側の作業）

対象となる道路施設と入力シート数

施設番号	施設名	シート数	施設番号	施設名	シート数
C020	縦断勾配	1	E060	道路情報板	2
C030	平面線形	1	E070	交通遮断機	2
C050	舗装	1	E080	I T V	2
C060	道路交差点	1	E090	車両感知器	2
C070	鉄道交差点	1	E100	車両諸元計測施設	2
C080	歩道自歩道	1	E110	気象観測施設	2
C090	独立専用自歩道	1	E120	災害予知装置	1
C100	中央帯	1	E130	自動車駐車場	2
C110	環境施設帯	1	E140	自転車駐車場	1
D010	橋梁基本	14	E150	雪崩防止施設	2
D020	橋側歩道橋	14	E160	落石防止施設	2
D030	横断歩道橋	2	E170	消雪パイプ	2
D040	トンネル	2	E180	ロードヒーティング	2
D050	洞門	2	E190	除雪ステーション	1
D060	スノーシェッド	2	E200	防災備蓄倉庫	1
D070	地下横断歩道	2	E210	共同溝	3
D080	道路BOX	2	E220	C A B電線共同溝	3
D090	横断BOX	2	E230	植栽	2
D100	パイプカルバート	1	E240	遮音施設	1
D110	のり面	2	E250	遮光フェンス	1
D120	擁壁	2	E270	流雪溝	1
E010	防護柵	1	E320	路側放送	2
E020	道路照明	2	E330	光ケーブル	2
E030	反射式視線誘導標	1	E334	光ケーブル端局	1
E040	自光式視線誘導標	2	E350	ビーコン	2
E050	道路標識	3		合計	109

※.特に留意すべき事項

1. 中部地整の書式が無いため、登録側の作業となる工種

- ・ C021 バーチカルカーブ
- ・ C031 平面線形折曲げ箇所
- ・ C052 舗装補修歴

2. 工事請負者の整備項目だが、中部地整では記入不要となっているので登録側の作業となる項目

施設番号	項目名	施設番号	項目名
C080	沿道状況区分C	E211	負担金
D020	起点側所在地		参加延長
	終点側所在地		占用延長
E210	指定告示延長	E221	供用延長
	建設告示延長		占用許可年月日
	事業化延長	占用延長	
	換算完成延長	占用許可年月日	
	本体完成延長		
	供用延長		
	道路事業費		
	附帯事業費		

3. 保留工種（グレー着色し、“#”を入れていない）

施設番号	施設名	施設番号	施設名
D01D	橋梁点検補修	E112	気象観測補修歴
D02D	橋側歩道橋点検補修	E132	自動車駐車場補修歴
D092	横断BOX補修歴	E152	雪崩防止補修歴
D093	横断BOX占用物	E162	落石防止補修歴
D102	パイプカルバート補修歴	E172	消雪パイプ補修歴
D117	のり面補修改築歴	E182	ロードヒーティング補修歴
D122	擁壁補修歴	E212	共同溝補修歴
E012	防護柵補修歴	E223	CAB電線共同溝補修歴
E022	照明補修歴	E233	植栽追加植換え歴
E042	自光式視線誘導補修歴	E243	遮音施設補修歴
E053	標識補修歴	E252	遮光フェンス補修歴
E054	標識表示内容	E322	路測放送補修歴
E062	情報板補修歴	E331	光ケーブル用途
E072	交通遮断機補修歴	E333	光ケーブル補修歴
E082	ITV補修歴	E336	光ケーブル端局補修歴
E092	車両感知器補修歴	E352	ビーコン補修歴
E103	車両計測補修歴		

4. 北海道版（従来の作成ツール）にはあって中部地整の書式に無い項目

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名
C050	施設完成年度	D060	施設完成年度	E120	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
	道路構造物区分 C		道路幅	E130	施設完成年度
	交通区分 C		車道幅		施設改修年度
C060	施設完成年度	D070	施設完成年度	E140	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
C070	施設完成年度	D080	施設完成年度	E150	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
	起点側対道路幅員差符号 C	D080	施設改修年度	E160	施設完成年度
	終点側対道路幅員差符号 C		道路部		施設改修年度
	起点側道路勾配符号 C	D090	縦断勾配符号 C	E170	施設完成年度
	終点側道路勾配符号 C		施設完成年度		施設改修年度
	市区町村至 C		施設改修年度	E180	施設完成年度
C080	路線分割番号	D110	施設改修年度	E190	施設改修年度
	施設完成年度	D120	施設完成年度		施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
C100	施設完成年度	E010	施設完成年度	E200	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
C110	施設完成年度	E020	施設完成年度	E210	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
D010	施設完成年度	E040	施設完成年度	E220	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
D020	施設完成年度	E050	施設完成年度	E230	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
D030	施設完成年度	E060	施設完成年度	E240	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
D040	施設完成年度	E070	施設完成年度	E250	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		施設改修年度
	車道幅	E080	施設完成年度	E270	施設完成年度
	歩道等幅		施設改修年度		施設改修年度
	縦断勾配符号 C	E090	施設完成年度	E320	施設完成年度
	施設改修年度		施設改修年度		
D050	施設完成年度	E100	施設完成年度		
	施設改修年度		施設改修年度		
	道路幅	E110	施設完成年度		
	車道幅		施設完成年度		
	歩道幅		施設改修年度		

5. 中部地整は工事請負者に作成させているが、北海道では登録側の作業としている項目
 (グレー着色し、入力不可としている)

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名
C060	従道路数	C070	延長	D010	他域橋長
	枝数		交差角度		起終点区分 C
	枝番号		起点左側見通し距離 C	D017	構造体番号
C061	枝番号		起点右側見通し距離 C	D020	他域橋長
	車道幅員	終点左側見通し距離 C	起終点区分 C		
	車線数	終点右側見通し距離 C	D027	構造体番号	
	路線名称	C090	重用延長	D040	他域市区町村 C
	枝番 1		未供用延長	E330	起点側端局接続箱番号
	枝番 2		重用自歩道設置延長		終点側端局接続箱番号

保留項目一覧表

○入力シートに“#”を入れてグレー着色

○水色の網掛けは、“#”を入れていない項目

- ・“#”を入れておくとデータがあると見なされてしまうため、未入力エラーが多発する
- ・登録側の作業時に自動的に“#”が入るため、ここで“#”が入っていても問題はない
- ・データチェック時に下記項目で未入力エラーが出た場合、エラーは無視してもよい

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名
C020	市区町村自C	C050	側带上層路盤工種1C	C100	Bタイプ植栽組合せ面積
	市区町村至C		側带上層路盤厚1		Cタイプ植栽組合せ面積
C030	市区町村自C	側带上層路盤工種2C	C110		遮光フェンス型式
	市区町村至C	側带上層路盤厚2		遮光フェンス延長	
C050	調製年月日	側帯下層路盤工種1C		D010	調製年月日
	改訂年月日	側帯下層路盤厚1	改訂年月日		
	最大舗装幅員	側帯下層路盤工種2C	植栽帯有無C		
	最小舗装幅員	側帯下層路盤厚2	植栽帯幅		
	舗装面積	歩道表層工種2C	のり面有無C		
	平均経年数	歩道表層厚2	のり面幅		
	車道中間層工種2C	歩道中間層工種1C	副道有無C		
	車道中間層厚2	歩道中間層厚1	副道幅		
	車道基層工種2C	歩道中間層工種2C	歩道有無C		
	車道基層厚2	歩道中間層厚2	歩道幅		
	路肩幅員	歩道基層工種1C	自転車道有無C		
	路肩延長	歩道基層厚1	自転車道幅		
	路肩面積	歩道基層工種2C	自歩道有無C		
	路肩表層工種1C	歩道基層厚2	自歩道幅		
	路肩表層厚1	歩道上層路盤工種2C	遮音壁有無C		
	路肩表層工種2C	歩道上層路盤厚2	その他有無C		
	路肩表層厚2	歩道下層路盤工種2C	その他幅		
	路肩中間層工種1C	歩道下層路盤厚2	調製年月日		
	路肩中間層厚1	完成年月	改訂年月日		
	路肩中間層工種2C	市区町村至C	路線名称		
	路肩中間層厚2	C060	調製年月日	特殊荷重1C	
	路肩基層工種1C		改訂年月日	特殊荷重2C	
	路肩基層厚1		交通規制有無C	特殊荷重3C	
	路肩基層工種2C		交通規制区分1C	特殊荷重4C	
	路肩基層厚2		交通規制区分2C	特殊荷重5C	
	路肩上層路盤工種1C		交通規制区分3C	特殊荷重6C	
	路肩上層路盤厚1	C061	道路規格C	主桁トラス基本耐力力	
	路肩上層路盤工種2C		道路規格C	トラスその他基本耐力力	
	路肩上層路盤厚2		協定有無C	床版基本耐力力	
	路肩下層路盤工種1C		協定年月日	縦桁横桁基本耐力力	
	路肩下層路盤厚1	C070	協定者名	迂回路有無C	
	路肩下層路盤工種2C		調製年月日	交通現況C	
	路肩下層路盤厚2	C080	改訂年月日	凍結防止剤散布回数C	
	側帯幅員		協定有無C	舗装上層粒度C	
	側帯延長	C100	土地所有者	舗装上層種類C	
	側帯面積		調製年月日	舗装上層厚	
	側帯表層工種1C	D013	改訂年月日	舗装下層粒度C	
	側帯表層厚1		乗入れ箇所数	舗装下層種類C	
	側帯表層工種2C	D015	歩道設置年月	舗装下層厚	
	側帯表層厚2		ベンチ設置箇所数	舗装面積	
	側帯中間層工種1C		所在地自	協議有無C	
	側帯中間層厚1		所在地至	協議機関	
側帯中間層工種2C	調製年月日		横桁間隔		
側帯中間層厚2	改訂年月日		適用示方書1C		
側帯基層工種1C	設置年月		適用示方書2C		
側帯基層厚1	中央帯面積		適用示方書3C		
側帯基層工種2C	分離帯面積		床版種類使用形式C		
側帯基層厚2	Aタイプ植栽組合せ面積		床版橋軸直角方向支間		

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名		
D015	床版橋軸方向支間	D016	基礎打設方法C	D025	床版配力筋径		
	床版縦リブ間隔		基礎セメント種類C		床版配力筋間隔		
	床版縦リブ種類C		基礎細骨材種類C		鋼上部工連結方法C		
	床版現場接合種類C		基礎粗骨材種類C		上部工コンクリート体積		
	床版主鉄筋径		基礎粗骨材寸法		上部工鉄筋材質C		
	床版主鉄筋間隔		基礎指定スランプ		上部工鉄筋重量		
	床版配力筋径		基礎混和剤1C		主桁打設方法C		
	床版配力筋間隔		基礎混和剤2C		主桁セメント種類C		
	鋼上部工連結方法C		基礎混和剤3C		主桁細骨材種類C		
	上部工コンクリート体積		基礎混和剤4C		主桁粗骨材種類C		
	上部工鉄筋材質C		基礎混和剤5C		主桁粗骨材寸法		
	上部工鉄筋重量		基礎アルカリ骨材対策1C		主桁指定スランプ		
	主桁打設方法C		基礎アルカリ骨材対策2C		主桁混和剤1C		
	主桁セメント種類C		基礎アルカリ骨材対策3C		主桁混和剤2C		
	主桁細骨材種類C		基礎アルカリ骨材対策4C		主桁混和剤3C		
	主桁粗骨材種類C		適用示方書1C		主桁混和剤4C		
	主桁粗骨材寸法		適用示方書2C		主桁混和剤5C		
	主桁指定スランプ		適用示方書3C		主桁アルカリ骨材対策1C		
	主桁混和剤1C		躯体鋼材質C		主桁アルカリ骨材対策2C		
	主桁混和剤2C		躯体鋼重		主桁アルカリ骨材対策3C		
	主桁混和剤3C		躯体コンクリート体積		主桁アルカリ骨材対策4C		
	主桁混和剤4C		躯体鉄筋材質C		床版打設方法C		
	主桁混和剤5C		躯体鉄筋重量		床版セメント種類C		
	主桁アルカリ骨材対策1C		基礎杭鋼重		床版細骨材種類C		
	主桁アルカリ骨材対策2C		基礎コンクリート体積		床版粗骨材種類C		
	主桁アルカリ骨材対策3C		基礎鉄筋重量		床版粗骨材寸法		
	主桁アルカリ骨材対策4C		D019		床版指定スランプ		
	床版打設方法C				清浄度C	床版混和剤1C	
	床版セメント種類C				塗替え程度C	床版混和剤2C	
	床版細骨材種類C		D01A		床版混和剤3C		
	床版粗骨材種類C				工事費用	床版混和剤4C	
	床版粗骨材寸法				D020	床版混和剤5C	
	床版指定スランプ		調製年月日			床版アルカリ骨材対策1C	
	床版混和剤1C		改訂年月日			床版アルカリ骨材対策2C	
	床版混和剤2C		昇降形式C			床版アルカリ骨材対策3C	
	床版混和剤3C		路線名称			床版アルカリ骨材対策4C	
	床版混和剤4C		凍結防止剤散布回数C			D026	
	床版混和剤5C		舗装種別C				有効根入長
	床版アルカリ骨材対策1C		舗装上層粒度C				躯体打設方法C
	床版アルカリ骨材対策2C		舗装上層種類C				躯体セメント種類C
	床版アルカリ骨材対策3C		舗装上層厚				躯体細骨材種類C
	床版アルカリ骨材対策4C		舗装下層粒度C				躯体粗骨材種類C
	D016		有効根入長				躯体粗骨材種類C
							躯体粗骨材寸法
							躯体指定スランプ
躯体混和剤1C							
躯体混和剤2C							
躯体混和剤3C							
躯体混和剤4C							
躯体混和剤5C							
躯体アルカリ骨材対策1C							
躯体アルカリ骨材対策2C							
躯体アルカリ骨材対策3C							
躯体アルカリ骨材対策4C							
躯体指定スランプ							
躯体混和剤1C							
躯体混和剤2C							
躯体混和剤3C							
躯体混和剤4C							
躯体混和剤5C							
躯体アルカリ骨材対策1C							
躯体アルカリ骨材対策2C							
躯体アルカリ骨材対策3C							
躯体アルカリ骨材対策4C							
D022	防護柵設計種別C	D023	協議有無C	協議機関	D025	横桁間隔	
						適用示方書1C	
						適用示方書2C	
						適用示方書3C	
						床版種類使用形式C	
						床版橋軸直角方向支間	
						床版橋軸方向支間	
						床版縦リブ間隔	
						床版縦リブ種類C	
						床版現場接合種類C	
						床版主鉄筋径	
						床版主鉄筋間隔	
						基礎打設方法C	
						基礎セメント種類C	
						基礎細骨材種類C	
基礎粗骨材種類C							
基礎粗骨材寸法							
基礎指定スランプ							

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名
D026	基礎混和剤1C	D040	押ボタン型式	D070	調製年月日
	基礎混和剤2C		火災検知型式		改訂年月日
	基礎混和剤3C		警報表示型式		工場製品場所打別C
	基礎混和剤4C		点滅灯型式		設置状況aC
	基礎混和剤5C		音信号型式		設置状況bC
	基礎アルカリ骨材対策1C		誘導表示型式		設置状況cC
	基礎アルカリ骨材対策2C		排煙型式		設置状況dC
	基礎アルカリ骨材対策3C		避難通路型式		設置状況eC
	基礎アルカリ骨材対策4C		消火栓型式		建設方式C
	適用示方書1C		消火器型式		最大土被り
	適用示方書2C		給水栓型式		斜角
	適用示方書3C		無線通信型式		基礎本数
	躯体鋼材質C		再放送型式		排水電源C
	躯体鋼重		拡声放送型式		排水ビット大きさ
	躯体コンクリート体積		水噴霧型式		排水管理者名
	躯体鉄筋材質C		ITV型式		通学路指定有無C
	躯体鉄筋重量		非常用電源設備型式		通学路指定年月日
基礎杭鋼重	非常駐車帯型式	管理協定有無C			
基礎コンクリート体積	方向転換型式	協定年月日			
基礎鉄筋重量	自動通報装置型式	協定先名			
D029	清浄度C	D050	左側車線数	D080	調製年月日
	塗替え程度C		右側車線数		改訂年月日
	塗装費用		調製年月日		所在地自
D02A	工事費用		改訂年月日		所在地至
D030	調製年月日	D060	山側躯体形式C	D090	工場製品場所打別C
	改訂年月日		山側基礎形式C		左側車線数
	設置状況aC		谷側躯体形式C		右側車線数
	設置状況bC		谷側基礎形式C		最大土被り
	設置状況cC		谷側材料形式C		基礎本数
	設置状況dC		屋根勾配		基礎杭径
	設置状況eC		緩衝材面積		排水電源C
	斜角		塗装面積		排水ビット大きさ
	地覆幅		左側車線数		排水施設管理者
	地覆高さ		右側車線数		通学路指定有無C
	伸縮継手型式C		縦断勾配		通学路指定年月日
	沓固定C		直線区間長		管理協定有無C
	沓可動C		曲線区間長		協定年月日
	上屋延長		始点側クロソイド		協定先名
	通学路指定有無C		曲線半径		現況C
	通学路指定年月日		終点側クロソイド		通行制限内容
	管理協定有無C				D090
協定年月日	山側躯体形式C	改訂年月日	改訂年月日		
協定先名	山側基礎形式C	工場製品場所打別C	工場製品場所打別C		
塗装方法C	谷側躯体形式C	基礎本数	基礎本数		
D032	清浄度C		谷側基礎形式C	基礎杭径	
	塗替え程度C		谷側材料形式C	斜角	
	塗装費用		屋根勾配	標準設計適用番号	
			緩衝材面積	通学路指定有無C	
D040	調製年月日		塗装面積	通学路指定年月日	
	改訂年月日		左側車線数	管理協定有無C	
	トンネル工法C		右側車線数	協定年月日	
	土被り		縦断勾配	協定先名	
	内空断面積		直線区間長	現況C	
	天井種類C		曲線区間長	通行制限内容	
	側壁半径		始点側クロソイド	D100	調製年月日
	インバート半径		曲線半径		改訂年月日
	起点空頭防護施設有無C		終点側クロソイド		所在地
	終点空頭防護施設有無C				管理協定有無C
	電話型式				

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名			
D100	協定年月日	D110	路面排水工延長2	E020	灯具製造者			
	管理者名		路面排水工個数段数2		安定器製造者			
	市区町村自C		湧水量		自動点滅器製造者			
	市区町村至C		1段目勾配		光源製造者			
D110	調製年月日	D110	1段目小段幅	E030	照明ポール型式製造者			
	改訂年月日		2段目勾配		メーカー一名			
	落石対策工高さ厚さ1		2段目小段幅		備考			
	落石対策工幅1		3段目勾配		調製年月日			
	落石対策工直径1		3段目小段幅		改訂年月日			
	落石対策工面積1		4段目勾配		記号			
	落石対策工延長1		4段目小段幅		E040	名称		
	落石対策工個数段数1		5段目勾配			調製年月日		
	落石対策工高さ厚さ2		5段目小段幅			改訂年月日		
	落石対策工幅2		6段目勾配			電力引込柱名称		
	落石対策工直径2		6段目小段幅		電力支払営業所名			
	落石対策工面積2		7段目勾配		E050	名称		
	落石対策工延長2		7段目小段幅			調製年月日		
	落石対策工個数段数2		8段目勾配			改訂年月日		
	落石対策工高さ厚さ3		8段目小段幅			E051	拡大率	
	落石対策工幅3		9段目勾配		文字大きさ			
	落石対策工直径3		9段目小段幅		板取付方式C			
	落石対策工面積3		10段目勾配		新設移設板別C			
	落石対策工延長3		10段目小段幅		D120	E060	調製年月日	
	落石対策工個数段数3		名称				改訂年月日	
	表面排水工高さ厚さ1		調製年月日				情報範囲区間名自	
	表面排水工幅1		改訂年月日				情報範囲百米標自	
	表面排水工直径1		完成年月				情報範囲距離自	
	表面排水工面積1		所在地自				情報範囲区間名至	
	表面排水工延長1		所在地至				情報範囲百米標至	
	表面排水工個数段数1		擁壁設置道路延長				情報範囲距離至	
	表面排水工高さ厚さ2		擁壁面積				契約番号	
	表面排水工幅2		工場製品場所打別C				引込柱名称	
	表面排水工直径2		標準設計適用番号				支払営業所名	
	表面排水工面積2		市区町村自C				県警規制内外別C	
	表面排水工延長2		市区町村至C				表示機製造業者	
	表面排水工個数段数2		名称				表示機操作盤製造業者	
	地下排水工高さ厚さ1		完成年月				E070	調製年月日
	地下排水工幅1		表面処理C					改訂年月日
	地下排水工直径1		名称					完成年月
	地下排水工面積1		調製年月日					電力契約番号
	地下排水工延長1		改訂年月日					電力引込柱名称
	地下排水工個数段数1		配列方式C					電力支払営業所名
	地下排水工高さ厚さ2		点滅電流					型式
	地下排水工幅2		点滅電圧					製造者名
地下排水工直径2	塗装面積	製造年月						
地下排水工面積2	分電盤型式	E080	調製年月日					
地下排水工延長2	幹線相		改訂年月日					
地下排水工個数段数2	幹線線数		監視距離					
路面排水工高さ厚さ1	幹線電圧		ズーム有無C					
路面排水工幅1	分岐相		固定式可動式別C					
路面排水工直径1	分岐線数		拡声器有無C					
路面排水工面積1	分岐電圧		カメラ製造年月					
路面排水工延長1	分電盤主幹開閉方式		受信機完成年月					
路面排水工個数段数1	分電盤分岐開閉方式		受信機製造年月					
路面排水工高さ厚さ2	分電盤調光回路有無C		電力契約番号					
路面排水工幅2	電力契約番号		電力引込柱名称					
路面排水工直径2	電力引込柱名称		電力支払営業所名					
路面排水工面積2	電力支払営業所名		E090	名称				

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名
E090	調製年月日	E130	緑地	E170	ノズル本数2
	改訂年月日		公園		ノズル形式3C
	機能		イベント広場		ノズル間隔3
	電力契約番号		管理外緑地		ノズル本数3
	電力引込柱名称		管理外公園		ノズル形式4C
	電力支払営業所名		管理外イベント広場		ノズル間隔4
E100	調製年月日	E140	敷地区分C	E180	ノズル本数4
	改訂年月日		敷地所有者		舗装種別C
	建物面積		管理協定有無C		電力契約番号
	照明設備C		協定年月日		電力引込柱名称
	取締用カメラC		協定先名		電力支払営業所名
	記録装置C		調製年月日		名称
	その他付帯施設C	改訂年月日	調製年月日		
	車両総重量有無C	バイク混合有無C	改訂年月日		
	車両重量計有無C	舗装種別C	完成年月		
	軸重計有無C	協定有無C	所在地自		
	車両高計有無C	管理協定年月日	所在地至		
	車両長計有無C	協定先名	縦断勾配		
	その他計測項目有無C	E150	名称	車道舗装種別C	
	敷地所有者名		調製年月日	歩道舗装種別C	
関連附属施設	改訂年月日		施設内容		
	完成年月		電力契約番号		
E101	型式		塗装面積		電力引込柱名称
E110	調製年月日	E160	名称	E190	電力支払営業所名
	改訂年月日		調製年月日		調製年月日
	完成年月		改訂年月日		改訂年月日
	型式		塗装面積		完成年月
	データ転送先	E170	名称		敷地区分C
	電力契約番号		調製年月日		所有者名
	電力引込柱名称		改訂年月日		有効面積
	電力支払営業所名		完成年月		建物面積
製造年月	所在地自	所在地至	宿泊施設有無C		
E120	名称	無散水設置幅	E191	規格	
	調製年月日	路側部設置位置C	E200	調製年月日	
	改訂年月日	道路中央部設置位置C		改訂年月日	
	完成年月	輪間部設置位置C		完成年月	
	のり面勾配	歩道内設置位置C		敷地区分C	
	型式	その他設置位置C		敷地所有者名	
	データ転送先	車道部幅		倉庫幅	
	電力契約番号	歩道部幅		倉庫高	
	電力引込柱名称	縦断勾配		倉庫長	
	電力支払営業所名	井戸深さ		収納容積	
製造年月	ストレーナ長	E201		規格	
E130	調製年月日	夏季井戸水位	E210	調製年月日	
	改訂年月日	運転時井戸水位		改訂年月日	
	完成年月	ポンプ形式C		工事着工延長	
	乗合自動車停車所C	ポンプ効率		最大土被り	
	非常駐車帯C	ポンプ吐出量		最小土被り	
	休憩施設C	送水管延長		受電盤型式	
	緊急避難所C	送水管最大径		受電盤個数	
	その他施設C	送水管最小径		電灯分電盤型式	
	幅員	送水管曲り箇所数		電灯分電盤個数	
	総延長	ノズル形式1C		動力分電盤型式	
	有効延長	ノズル間隔1		動力分電盤個数	
	すりつけ延長	ノズル本数1		換気ファン制御盤型式	
	表層構造C	ノズル形式2C		換気ファン制御盤個数	
	中間層構成C	ノズル間隔2		換気ファン遠隔操作盤型式	
	基層構成C				
	上層路盤構成C				
下層路盤構成C					

施設番号	項目名	施設番号	項目名	施設番号	項目名
E210	換気ファン遠隔操作盤個数	E211	寸法	E330	コア径
	排水ポンプ制御盤型式	E211	占用者名		クラウド径
	排水ポンプ制御盤個数	E220	調製年月日		波長
	照明器具型式		改訂年月日		伝送損失
	照明器具個数		線形区分C		伝送帯域
	換気ファン型式		工場製品場所打別C	伝送方式C	
	換気ファン個数	E221	最大土被り	専用多重化別C	
	排水ポンプ型式		寸法	製造会社	
	排水ポンプ個数	E230	占用者名	E334	調製年月日
	防災設備型式		名称	改訂年月日	
	防災設備個数	E230	調製年月日	E350	調製年月日
	ガス感知器型式		改訂年月日		改訂年月日
	ガス感知器個数		完成年月		自我管理他機関別C
	火災感知器型式		散水施設数		情報提供方向C
	火災感知器個数	E231	張芝面積	空中線種類C	
	酸素欠乏感知器型式	E240	名称	空中線高	
	酸素欠乏感知器個数		調製年月日	空中線俯角	
	噴霧冷却型式		改訂年月日	取付け柱種類C	
	噴霧冷却個数		完成年月	周波数帯	
	緊急連絡型式	E250	名称	伝送速度	
	緊急連絡個数		調製年月日	情報提供種別1C	
	消化器型式		改訂年月日	情報提供種別2C	
	消化器個数		完成年月	情報提供種別3C	
	誘導灯型式	E270	規格材質等型式	情報提供種別4C	
	誘導灯個数		調製年月日	情報提供種別5C	
	通報装置型式		改訂年月日	情報提供概要	
	通報装置個数		完成年月	AS設置年月	
	侵入監視装置型式	E320	工場製品場所打別C	通信線種別C	
	侵入監視装置個数		調製年月日	電力契約種別C	
	その他設備型式	E330	改訂年月日	電力契約番号	
	その他設備個数		調製年月日	電力引込柱名称	
	電力契約番号		改訂年月日	電力支払営業所名	
電力引込柱名称	幹線ローカル線別C				
電力支払営業所名		使用芯数			